IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In Re the Application of:) Group Art Unit: 2157
Bardzil et al.) Examiner: NANO, SARGON N
Serial No.: 10/601,158) Confirmation No.: 6927
Filed: 06-19-2003) REQUEST FOR CONSIDERATION OF
Atty. File No.: 4366-133) REFERENCES SUBMITTED IN) INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT OF PROPERTY OF THE ASSOCIATION OF THE PROPERTY OF THE ASSOCIATION
For: DETECTION OF LOAD BALANCED LINKS IN INTERNET PROTOCOL NETWORKS) STATEMENT OF DECEMBER 11, 200) Electronically Submitted)

Mail Stop Issue Fee Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

On December 11, 2006, Applicants submitted an Information Disclosure Statement (IDS), in the above-identified patent application. The Information Disclosure Statement, is attached hereto as Exhibit A.

On June 14, 2007, the Examiner issued an Official Action for the above-identified case. The Official Action was accompanied by a List Of References Cited By Applicant And Considered By Examiner. This list included the aforementioned Information Disclosure Statement of December 11, 2006. The considered version of the IDS does not indicate that References 44 and 45 (i.e., "National Technical Report (including translated abstract), Vo. 39, No. 1, pages 63-71", and "Japanese Patent Office's First Office Action for Japanese Patent App. No. 2003/527620 mailed September 11, 2006 (Attorney's Docket No. 4366-59-PJP)") have been considered, as these references are not initialed or marked in any other fashion. The pertinent pages from the considered List Of References Cited By Applicant And Considered By Examiner, are attached hereto as Exhibit B.

Due to the fact that the Information Disclosure Statement of December 11, 2006, was correctly submitted to the USPTO, Applicants hereby respectfully request that References 44 and 45 listed in that IDS, be considered by the Examiner.

For the Examiner's convenience, References 44 and 45 are attached hereto as Exhibit C.

Although no fees are believed due in connection with this communication, please charge any fees deemed necessary to Deposit Account No. 19-1970. If additional information is required please contact the undersigned.

Respectfully submitted,

SHERIDAN ROSS P.C.

By: 1000 No. Swartz

Registration No. 37739 1560 Broadway, Suite 1200

Denver, Colorado 80202-5141

(303) 863-9700

-2-

EXHIBIT A

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In Re the Application of:

) Group Art Unit: 2157

	BARD	ZIL et al.	Confirmation No.: 6927		
Serial No.: 10/601,158)			Examiner: Not yet assigned		
Filed:	June 19), 2003)	SUPPLEMENTAL INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT		
Atty. I	ile No.:	4366-133	DISCUSSIVE STREET		
For:	BALA	CCTION OF LOAD) NCED LINKS IN) NET PROTOCOL) ORKS")	Electronically Submitted		
Comn P.O. E	issioner lox 1450	endment for Patents A 22313-1450			
Dear S	Sir:				
		ferences cited on attached Form	1 PTO-SB08 are being called to the attention of the		
Exam	ner.				
	\boxtimes	Copies of the cited non-patent	and/or foreign references are enclosed herewith.		
		Copies of the cited U.S. patents	s and/or patent applications are enclosed herewith.		
	×	Copies of the cited U.S. patent	s/patent application publications are not enclosed in		
accord	lance wi	th 37 C.F.R. § 1.98(a).			
		*	s are not enclosed, in accordance with 37 C.F.R.		
in pric	or applic	ause the references were cited by	or submitted to the U.S. Patent and Trademark Office iled, which is relied upon for an		
earmen	-	late under 35 U.S.C. § 120.	64.6.1.1.6		
	×	**	the pertinence of the foreign-language references are		
heliev	ed to be	summarized in the attached Eng	which abstracts and in the figures, although applicants		

☐ Examiner's attention is drawn to the following co-pending applications, copies of

do not necessarily vouch for the accuracy of the translation.

which have be	en or are being submitted:	
	Serial No.	filed
	Serial No.	filed
	Other:	

Submission of the above information is not intended as an admission that any item is citable under the statutes or rules to support a rejection, that any item disclosed represents analogous art, or that those skilled in the art would refer to or recognize the pertinence of any reference without the benefit of hindsight, nor should an inference be drawn as to the pertinence of the references based on the order in which they are presented. Submission of this statement should not be taken as an indication that a search has been conducted, or that no better art exists.

It is respectfully requested that the cited information be expressly considered during the prosecution of this application and the references made of record therein.

FEES

	FEES
×	37 CFR 1.97(b): No fee is believed due in connection with this submission, because the information disclosure statement submitted herewith is satisfies one of the following conditions ("X" Indicates satisfaction):
	Within three months of the filing date of a national application other than a continued prosecution application under 37 CFR 1.53(d), or
	Within three months of the date of entry into the national stage of an international application as set forth in 37 CFR 1.491 or
	Before the mailing date of a first Office Action on the merits, or
	Before the mailing of a first Office action after the filling of a request for continued examination under 37 CFR 1.114.
	Although no fee is believed due, if any fee is deemed due in connection with this submission, please charge such fee to Deposit Account 19-1970.
	37 CFR 1.97(e): The information disclosure statement transmitted herewith is being filed after all the above conditions (37 CFR 1.97(b)), but before the mailing date of one of the following conditions: (1) a final action under 37 CFR. 1.131 or (2) a notice of allowance under 37 CFR. 1.311, or (3) an action that otherwise closes prosecution in the application. This Information Disclosure Statement's accompanied by:
	☐ A Certification (below) as specified by 37 C.F.R. 1.97(e). Although no fee is believed due, if any fee is decemed due in connection with this submission, please charge such fee to Deposit Account 19-1970. OR
	Please charge Deposit Account 19-1970 in the amount of \$180.00 for the fee set forth in 37 C.F.R. 1.17(p) for submission of an information disclosure statement. Please credit any overpayment or charge any underpayment to Deposit Account 19-1970.
	37 CFR 1.97(d): This information Disclosure Statement is being submitted after the period specified in 37 CFR 1.97(c). This information Disclosure Statement includes a Certification (below) as specified by 37 C.F.R. 1.97(c) AND AND
	☐ Applicants hereby requests consideration of the reference(s) disclosed herein. Please charge Deposit Account 19-1970 in the amount of \$180.00 under 37 C.F.R. I.17(p). Please credit any overpayment or charge any underpayment to Deposit Account 19-1970. Election to pay the fee should not be taken as an indication that applicant(s) cannot execute a certification.

Certification (37 C.F.R. 1.97(e)) (Applicable only if checked)

☐ The undersigned certifies that:
☐ Each item of information contained in this information disclosure statement was first cited in any communication from a foreign patent office in a counterpart foreign application not more than three months prior to the filling of this statement. 37 C.F.R. 1.97(e)(1).
A copy of the communication from the foreign patent office is enclosed.
OR.
☐ No item of information contained in this information disclosure statement was cited in a communication from a foreign patent office in a counterpart foreign application, and, to the knowledge of the undersigned after making reasonable inquiry, no item of information contained in this Information Disclosure Statement was known to any individual designated in 37 C.F.R. 1.56(c) more than three months prior to the filing of this statement. 37 C.F.R. 1.97(e)(2).
Respectfully submitted,
SHERIDAN ROSS P.C.
By: Justalne Sevant
Douglas W. Swartz Registration No. 37,739 1560 Broadway, Suite 1200
Denver, Colorado 80202-5141 Date: Dec. 11 2006 (303) 863-9700

Substitute for form 1449A/PTO				Complete if Known		
				Application Number	10/601,158	
INFORMATION DISCLOSURE				Filing Date	06-19-2003	
STATEMENT BY APPLICANT		First Named Inventor	Bardzil			
				Art Unit	2157	
				Examiner Name	Not yet assigned	
Sheet	1	of	3	Attorney Docket Number	4366-133	

			U.S. PATENT DO	CUMENTS	
Examiner Initials*	Cite No. ¹	Document Number Number-kind Code 2 (17 Arrown)	Publication Date MM-DD-YYYY	Name of Patentee of Applicant of Cited Document	Pages, Columns, Lines, Where Relevant Passages or Relevant Figures Appear
	1	4,556,972	12/03/85	Chan et al.	
	2	5,185,860	02/09/93	Wu	
	3	5,226,120	07/06/93	Brown et al.	
	4	5,737,526	04/07/98	Perlasamy et al.	
	5	5,751,971	05/12/98	Dobbins et al.	
	6	5,812,763	09/11/98	Teng	
	7	6,088,451	07/11/00	He et al.	
	8	6,108,702	08/22/00	Wood	
	9	6,119,171	09/12/00	Alkhatib	
	10	6,122,639	09/19/00	Babu et al.	
	11	6,131,117	10/10/00	Clark et al.	
	12	6,249,820	06/19/01	Dobbins et al.	
	13	6,252,856	06/26/01	Zhang	
	14	6,269,398	07/31/01	Leong et al.	
	15	6.269,400	07/31/01	Douglas et al.	
	16	6,275,492	08/14/01	Zhang	
	17	6,282,404	08/28/01	Linton	
	18	6,377,987	04/23/02	Kracht	
	19	6,418,476	07/09/02	Luciani	
	20	6.442.144	08/27/02	Hansen et al.	
	21	6,550,012	04/15/03	Villa et al.	
	22	6,744,739	06/01/04	Martin	
	23	6,859,878	02/22/05	Kerr et al.	
******	24	6,895,436	05/17/05	Caillau et al.	
	25	6,952,779	10/04/05	Cohen et al.	
	26	2001/0034837	10/25/01	Kausik et al.	
	27	2002/0128885	09/12/02	Evans	
	28	2002/0141593	10/03/02	Kurn et al.	
	29	2002/0188708	12/12/02	Takahashi et al.	
	30	2003/0004840	01/02/03	Gharavy	
	31	2003/0065626	04/03/03	Allen	
	32	2003/0065940	04/03/03	Brezak et al.	
	33	2003/0084176	05/01/03	Tewari et al.	
	34	2003/0163686	08/28/03	Ward et al.	

ı			
Ш	Examiner	Date	
ı		Considered	
	Signature	Complanta	

Substitute for form 1449A/PTO				Complete If Known		
				Application Number	10/601,158	
INFORMATION DISCLOSURE				Filing Date	06-19-2003	
STATEMENT BY APPLICANT			PLICANT	First Named Inventor	Bardzil	
				Art Unit	2157	
				Examiner Name .	Not yet assigned	
Sheet	2	of	3	Attorney Docket Number	4366-133	

	FOREIGN PATENT DOCUMENTS					
Examiner initials*	Cite No.1	Foreign Patent Document Country Code ³ ; Number ⁴ ; Kind Code ⁵ (If known)	Publication Date MM-DD-YYYY	Name of Patentee or Applicant of Cited Document	Pages, Columns, Lines, Where Relevant Passages or Relevant Figures Appear	Т ⁰
	35	EP 0 455 402	11/06/91	Hewlett-Packard Company		
	36	JP 2001-94560	04-06-2001	FUJITSU LTD.		Abstract and Corresponding U.S. Patent No. 6,731,632
	37	JP 2000-32132	01-28-2000	NIPPON ELECTRIC CO		Abstract
	38	JP 7-334445	12-22-1995	HITACHI LTD		Abstract and Corresponding U.S. Patent No. 5,651,006

		OTHER ART (including Author, Title, Date, Pertinent Pages, etc.)
Examiner initials*	Cite No.1	
	39	J. Case, "A Simple Network Management Protocol," Network Working Group, Request for Comments 1067 (Aug. 1988), pp. 1-33.
	40	John the Ripper v1.3, printed from the 12/25/2001 web archive of "http://web.textfiles.com/computers/john.txt
	41	Matt Bishop et al., "Improving Security via Proactive Password Checking," Computers and Security, 14(3) (1995), pp. 233-249.
	42	NOVOTNEY, J. et al. "An Online Credential Repository for the Grid: MYProxy" from High Performance Distributed Computing, 2001 Proceedings. Lawrence Berkely Leb. CA USA pages 104-111 7-9 Aug. 2001. see pages 107-110 sections 4-6
	43	Computer & Network LAN" Vol. 18, No. 1, pages 47-57 (Relevance described in Japanese Patent Offices First Office Action for Japanese Patent App. No. 2003/527620 mailed September 11, 2006).
	44	National Technical Report (including translated abstract), Vo. 39, No. 1, pages 63-71.

Examiner	Date	
Signature	Considered	

Subs	Substitute for form 1449A/PTO			Complete if Known		
				Application Number	10/601,158	
INFORMATION DISCLOSURE				Filing Date	06-19-2003	
ST	STATEMENT BY APPLICANT			First Named Inventor	Bardzil	
				Art Unit	2157	
				Examiner Name	Not yet assigned	
Sheet	3	of	3	Attorney Docket Number	4366-133	

	Japanese Patent Office's First Office Action for Japanese Patent App. No. 2003/527620
	mailed September 11, 2006 (Attorney's Docket No. 4366-59-PJP)

	L .	
Evaminer	Date	
Oleveline	Considered	1
Signature	Oditoragia	

EXHIBIT B

Subs	litule for form	1449A/PTO		Comp	lete If Known
				Application Number	10/601,158
	•		CLOSURE	Filing Date	06-19-2003
ST	STATEMENT BY APPLICANT			First Named Inventor	Bardzil
				Art Unit	2157
				Examiner Name	Not yet assigned
Sheet	2	of ′	3	Attorney Docket Number	4366-133

		FORI	IGN PATEN	T DOCUMENTS		
Examiner Initials*	Cite No.1	Foreign Palent Document Country Code ³ ; Number ⁴ ; Kind Code ³ (if known)	Publication Date MM-DD-YYYY	Name of Patentee or Applicant of Cited Document	Pages, Columns, Lines, Where Relevant Passages or Relevant Figures Appear	T ⁶
5.2	35	EP 0 455 402		Hewlett-Packard Company		
۵.۵	36	JP 2001-94560	04-06-2001	FWITSU LTD.		Abstract and Corresponding U.S. Patent No. 6,731,632
له.ک	37	JP 2000-32132	01-28-2000	NIPPON ELECTRIC CO		Abstract
5,1	38	JP 7-334445	12-22-1995	HITACHI LTD		Abstract and Corresponding U.S. Patent No. 5,651,006

		OTHER ART (Including Author, Title, Date, Perlinent Pages, etc.)
Examiner initials*	Cile No.1	• •
1.2	39	J. Case, "A Simple Network Management Protocol," Network Working Group, Request for Comments 1067 (Aug. 1988), pp. 1-33.
5.2	40	John the Ripper v1.3, printed from the 12/25/2001 web archive of "http://web.textfiles.com/computers/john.txt
له, ک	41	Matt Bishop et al., "Improving Security via Proactive Password Checking," Computers and Security, 14(3) (1995), pp. 233-249.
ىہ. ى	42	NOVOTNEY, J. et al. *An Online Credential Repository for the Grid: MYProxy* from High Performance Distributed Computing, 2001 Proceedings. Lawrence Berkely Lab. CA USA pages 104-1117-9 Aug. 2001. see pages 107-110 sections 4-6
۵. ک	43	*Computer & Network LAN* Vol. 18, No. 1, pages 47-57 (Relevance described in Japanese Petent Office's First Office Action for Japanese Patent App. No. 2003/527620 mailed September 11, 2008).
	44	National Technical Report (including translated abstract), Vo. 39, No. 1, pages 63-71.

Examiner Signature	SARGON NANO	Date Considered	6-7-2007

Sub	stitute for form	1449A/PTO		Complete If Known		
				Application Number	10/601,158	
			CLOSURE	Filing Date	06-19-2003	
STATEMENT BY APPLICANT			PLICANT	First Named Inventor	Bardzil	
				Art Unit	2157	
				Examiner Name	Not yet assigned	
Sheet	_	of	1	Attorney Docket Number	4366-133	

45	Japanese Patent Office's First Office Action for Japanese Patent App. No. 2003/527620
	mailed September 11, 2006 (Attorney's Docket No. 4366-59-PJP)

I	Date
Examiner	
	Considered
Signature	

EXHIBIT C

UDC 681. 3. 06



OSI システム開発の取組みと応用事例

OSI-Based System Development and Its Application Examples

加賀 謙二" 秦 務* 関根 微* Kenji Kasa Tautomu Hata Toru Sekine ** 野治殿**
Harusobo Mizuno

要 旨

棄界内や企業内において、情報通信システムのマルチペンダ化が進み、្ 契機種コンピュータ間で保縄ネットワーク間で情報のインタオペラピリティ(相互選用)と対象値をなった。これを解決するには、情報通信の基盤であるコンピュータが、メーカや機種の噤を結えて相互に通信できなくてはならない。その通信の約束ごと(プロトコル)を決めているのが世界的に続っされたコンピュータ間の通信規格である OSI である。

ダウンサイジングの流れの中で、このOSIをワークステーションおよびパーソナルコ ンピュータで表現すべく開発を行い、現在までに各種のSIシステムの開発を進めている。 メールレステムやネットワーク管理システムについては、実際の情報通信システムへの応 用や製品化を行っている。今後は、国際揺離巣税のSIで業界機準を減大視に信用したオ ープンシステムの実現に取り組む考えである。

Abstrac

As information and communications systems are supplied by multiple vendors, the interoperability of information among different types of computers and networks has become a major problem.

OSI (Open Systems Interconnection), the world-wide unified intercomputer communications standard, provides the communication protocols so that vendors can apply these to their machines to exchange information, that is, to interoperate. The OSI protocols have been applied to the hardware platforms of workstations and personal computers as part of downsizing approach.

Currently, two systems have been developed based on the OSI standards: Mail and Network Management Systems. In addition to these, new OSI-based systems are under development as application products. Further development and integration of information systems for open computing based on the OSI standards are planned for the future.

1. 緒 言

情報通信システムのマルチベンダ化により、異なるコ

- *1東京情報システム研究所
- Tokyo Information Systems Research Lah.
- * 2 情報通信研究センター

Information & Communications Research Center

ンピュータ、ネットワーク間の相互選用性が問題となっている。これを解決するのがオープンな思想に基づき国際がに制定された。 異線種コンピュータ間の相互接続のための国際規格 OSI (Open Systems Interconnection) である。

筆者らは、オープンシステム指向の情報通信基盤の構 築を目射し、通商産業省工業技術院大型プロジェクト 「電子計算機相互選用データベースシステムの研究開発」

に参加し、(動情報処理相互運用技術協会(INTAP)にお いて、実装規約^{※1}の開発およびその規約に準拠した各種 OSI システムを UNIX **2ワークステーション (WS) およ びパーソナルコンピュータ(PC)をベースに開発し、相 万接続事証事験を事施してきた。 OSIでは、通信のためのモデルを定義し、それを7階

層に区分し規格を定めている。各層には、用途に応じた 様々なプロトコルの標準が制定され、システムの要求に 応じてそれらを組み合わせることにより、情報通信シス テムの構築ができる。応用プロトコルとしては、ファイ ル転送(FTAM), メッセージ転送(MHS), ディレクト リ(DS),事務文書交換(ODA)、遠隔データベースアク セス(RDA)、分散トランザクション処理(TP)、仮想端 末(VT), OSI管理などがあり、業務の目的に応じた選 択ができる。

本稿では、MHS (Message Handling System), ODA (Open/Office Document Architecture), TP (Distributed Transaction Processing) & RDA (Remote Database Access)、OSI 管理について、その概要と開発内容およ び応用事例について説明する。

2. M н s

2.1 プロトコルの概要

MHS は、電子メールシステムを実現する国際標準プ ロトコルであり、CCITT X. 400および ISO/IEC 10021 として規格化されている。すでに84年版と88年版が勧告 され、拡張版の規格化が作業中である。MHS は、郵便 システムを電子化したシステムということができる。個 人が作成したメッセージは、郵便局を経由して郵便物が 配達されるように、分散配置されたメッセージ転送エー ジェント(MTA)と呼ばれるメールサーバを中継して利 用者に配送される。パソコン通信にみられるホスト局主 休の集中型のアクセス方式とは異なるものである。また, テキスト情報のみならず、画像や音声などマルチメディ ア情報を取り扱うことができる。さらに、国際標準の利 点を生かし、異種の電子メールシステム間を相互に接続 するゲートウェイとしても注目されている。

2.2 開発內容

実装規約に基づいたシステムを開発し、INE#3。

Cebit, INTEROP など国内外の各種実証実験デモンス トレーションにおいて、国内外の多数のメーカとの間で 相互接続性、運用性の確認を実施してきた。これは情報 通信システムにおいては、規約に基づいたシステムを開 発することはもちろん。 相互運用性の実証が不可欠であ るからである。

2.2.1 開発システム1)~4)

開発システムでは、WS に MHS 電子メールを実現す る OSI 各層のすべてを実装している。また、WS の標 準的なネットワークである TCP/IP に対応しているた め、LAN 上でのシステム構築が容易に実現できる。第 1図にプロトコルの構成を示す。

OSi参照モデル	(WAN)	プロ	-DN (LA	N)
アプリケーションだ		=	84MHS UA	
プレゼンテーション温		È.	MTA	
せションル		-	508327	
トランスポート器	277.0/2(15	06073)	2924 (ISOS073/AD2)	TCP
ネットワーク層	X.2SPLP	0.931	CLNP	P
データリンク層	LAPB	EAPD	uci	
123255	X.21bis, 1,430	1430	WEERSON, 3	Ethernut

第1回 プロトコルの核成

Fig. 1 Configuration of protocol.

1) システムの特徴

本システムは次のような特長を有する。

(DWS および PC から構成できる分散システム構成

各サーバや端末に適した機能を搭載することにより、 機能分散と負荷分散を実現している。

②既存メールシステムとの相互通信を実現

メールシステムの普及には、異種メール網との相互通 僧が必要であるため、UNIX メールとのゲートウェイを 提供し、相互通信を可能としている。

③WAN/LAN に対応

下位房として、ISDN B チャネルパケット、X、25等の WAN および CSMA/CD や TCP/IP 等の LAN への接続 を可能としている。

④中継機能を実現

経路選択による自動中総および MTA 単位で自動経路 選択の設定を可能としている。

⑤運用管理面での負担を軽減

システムを稼働させる場合の各種設定に、巡用管理ツ ールを提供し、運用管理者の負担軽減をはかっている。

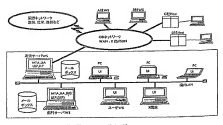
2) システム構成

本システムは、第2図に示すように、LLP部、ULP 部、MTA 部および UA 部から成る。

^{※ 1} 機能標準とも呼ぶ。OSI規格が、応用システムや使用環境の 多様性に対応するため広範囲な仕様であり、開発者の選択に 任されている部分も多く、このため製品開発に合わせて機能 のサプセット化や使用パラメータの取決めを定めたもの。

^{※2} UNIX System Laboratories 社の登録商標。

^{※3} INTAPが主催する OSI 相互接続実験。これまでに INE'88。 '90, '91, '92が開催された。



第2回 システム構成の例 Fig. 2 Example of system configuration.

OLLP (Lower Layer Protocol) #

WAN および LAN 接続を実現する通信処理を行う。 ②ULP (Upper Layer Protocol)部

MHS で 規定されている RTS (Reliable Transfer Service) 機能, セション層までの機能を実現する。

③MTA (Message Transfer Agent)部

メッセージ転送サービスを実現する。管轄下の強先の メールであれば、UAへ送り、管轄外の宛先のメールで あれば、ULP、LLPを介して他の MTA へ配送する。 例UA (User Agent) 部

利用者のメッセージ管理を実現する。送受信は、送受 個用のファイルをユーザインタフェースとの間で受け渡 すことにより行う。

2,2,2 接続実績

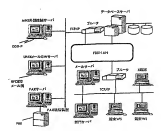
これまで実施してきた相互接続実績を次に示す。

- ・1989/10:データショー'89 国内5社
- 1990/03: Cebit'90 国内1社, 海外17社
- 1990/10: INTEROP'90 国内 2 社, 海外 8 社
- ・1990/10:INE'90 (データショー'90) 関内8社
- ・1991/11: INE'91 国内10社
- ・1992/09: INE'92 (データショー'92) 国内11社

2.3 応用車例

これまでの開発成果は、当社の情報通信事業の拠点として、1992年10月に品川地区に竣工された情報通信システムセンター内の電子メール/掲示板システムに応用され、ビル内で稼働している⁵。

本システムは、MHS の特徴と開発成果を活用することにより、テキスト情報のほかに、画像情報の配信と G 3 ファクシミリおよび UNIX メールとの双方向通信を可能とし、従来のメールシステムに比べて幅広い内容の ミュニケーションを実現している。さらに、電子メール と同一のユーザインタフェースから使用できる掲示板シ ステムを開発し、グループ協会作業を支援可能としてい る。システム構成を第3回に示す。とル内はTCP/IP - LANによって接続し、ビル外へはX.25をサポートす ることによりDDX-Pによって接続する。



第3回 電子メール/掲示板システムの構成 Fig. 3 Configuration of E-Mail/B-Board system.

3. 0 D A

3.1 プロトコルの概要

ワードプロセッサやパーソナルコンピュータによる文 書処理は、近年、意連に籍及しており、異機種システム 間における文語交換の要求が高まっている。この要求を 満さすための国際接格として ODA がある。ODA はデー タ通信または記憶媒体による異機観システム間における 文書交換を可能とするための文音体系、文書処理モデル, 内容体系、文書交換形式などを規定する現格部であり。 1989年9月に国際規格といて成立した。ODA は文書を 治理構造に割付け構造に分けて表現することを特徴とし、 では頭側あまび幾何や図形内容(だうフィックス)を含む、 また。ODA では、対象とする文書の機能レベルを三 つに分け、各レベルに参いる要の交換を可能にしたこ 。ODA の名レイルの機能の影響を第1まだ示す。

第1表 ODA の各レベルの機能の模要 Table! Summary of functionality of ODA-

	ica Ballinai,	, 0, 10,			
		レベル	レベル1	レベル2	トベル3
	項目	対策	物易な エディタ	ワード プロセッサ	高度な機能 をもつDTP
力	文字内容		О	0	0
内容体系	ラスタ関形内容	4	×	С	0
糸	授问华图形内 3	3	×	0	0
	ヘッダ/フック	機能	0	0	0
	シングルカラ	4 (·段和)	0	0	0
文	マルチカラム(:: 段組)	×	0	0
拧	即注微能		×	0	0
檌	縦掛き機能		×	0	0
造	図頭お牛び脱り	女付きの団	×	×	O
	図の創題への	と字の液込み	×	×	0
	遊機能		×	×	0
×	ページ番号		0	0	0
自動語分類	脚注掛号		×	0	0
桑	章・節の番号		×	0	0

能 図・表の番号 〇:機能あり ×:機能なし

3.2 開発内容

3.2.1 開発システム

現在までに、市販の DTP ソフトウエア日本語 Frame Maker (以下 JFM と呼ぶ) **を編纂システムとし、レベ ル3 の ODA を対象とした ODA コンパータシステムの プロトタイプを開発した。以下に、その概要を配す。

実装方式

-- 鮫に、ODA の実装方式には、ネイティブ方式とコ ンパータ方式がある。ネイティブ方式は、ODA の高度 な処理を実現するために専用システムを開発する方式で あり、規格で規定される高度な文章処理機能をすべて実 現することが可能である。一方、コンバータ方式は、 ODAの文書交換の側面を重視し、既存の文書発理シス テムを揺撃システムとして、その文書が送く ODAの文 書形式との間の変換を行う方式であり、従来の文書資産 を有効利用できる反面、対象とする文ゴ処理システムの 機能により、規格で規定される機能のすべてを実現でき るとは限らない。今回の開発では、ODAの文書交換の 側面を重視し、かつ既存文書等確の有効利用を目指し、 コンバータ方式を採用した。

2) システム構成

第4回に、ODAコンバータシステムのシステム場次 を示す。ODAコンバータンテムは、ODAコンバータ、 JFM および前途の MHS 電子メールによって構成される。 JFM は、フロントエンドの編集システムであり、ユー デによる文部の作成・縄版は十つべてされを用いて行う。 ODAコンバータは、文書の池美信時に MHS 電子メー ルから自動的に呼び出され、JFM の文書形式をODAの 文書形式との製造を行う。



第4図 ODA コンパータシステムのシステム構成 Fig. 4 System configuration of ODA converter system.

編集システムの選択については、各種文書処理システムについて検討を行ったが、次の理由で JFM を採用し

- 対象とした ODA が再上位機能のレベル3であり、 複雑な深い階層構造の論理構造をもつ。
- JFM は、階層構造のない段落という論理構造をもち、かつ段落タグにより段落にラベル付けを行うことができる。一般的な日本語ワードプロセッサではこの機能はない。
- 3) ODA コンパータの変換方式

た。

ODA コンバータの開発では、レベル3の ODA の複雑 な深い階層構造の論理構造を JFM の階層構造のない論 理構造である段落を用いてどのように表現するかが課題

^{※4} 日本部 FrameMaker は、松下コンピュータシステム像が米園 Frame Technology 社からライセンスを受けて開発したコン ピュータブログラムである。FrameMaker は、米国 Frame Technology 社の交対修務。

であった。この課題に対し、JFMの段落タグ名に ODA の論理構造における階層および論理構造要素を示す意味 をもたせることにより、これらの変換を実現したⁿ。

また、割付け構造の変換では、ODAの割付け処理を 懸似的に行いながら、JFMの位置・寸法が固定の枠を 生成する方式、および JFM の位置・寸法が固定の枠か 5 ODA の共週割付け構造を生成する方式を開発した⁸¹。

4) 今後の展開

レベル3の ODA を処理対象とした ODA コンバータ システムを開発したが、レベル3の ODA の機能が高い ため、DTP の中でも機能の流い IFM でも対応できない 機能があるため、レベル3の ODA のシステムとしては 不十分である IFM の機能の使用 および操作に制限を殺 けた、をどの職題が残った。

これらを解決するため、JFM と ODA のレベルについ で検討し、JFM ではレベル2の ODA が遊切との結論を 例、レベル2の ODA に対応するコンパーダシステム JFM26の機能設計を行い³、現在その開発を進めている。

3.2.2 接続束續

S. College

開発した ODA コンパータシステムを用いて、INE 910DA 相互接続表験に参加し、参加IO社のシステムとの間で MHS 電アメールを通信手段としたレベル3のODA 文書の交換を行った。ODA コンパータシステムで作成・組織した文書が他社システムで表示・級集できる

こと、および他社システムで作成・縄集した文書が ODA コンパータシステムで姿示・編集できることを確 認した。実験に使用した文書の例を第5図に示す。

3.2.3 応用例

ODA は、朝付け情報を含むマルチメディア文書を表現するための唯一の国際標準であり、論理構造で各種の 管理情報を表現するフィールドをもっているため、次の ようなアプリケーションのデータ構造に利用することが 有望である。

- マルチメディアデータベース
- マルチメディア電子メール
- 論理構造などを用いた文書の自動処理など

また、現在規定されている3レベルの ODA では、機 能的に普及型のワードプロセッサに適合しないとの限点 から、普及型のワードプロセッサに適した表徴能を含み、 レベル1とレベル2の中間の ODA の機能レベルを設定 することが検討されている。これにより、普及型のワー ドプロセッサ間の文券の互換性が促進されるものと考え られる。

4. TP & RDA

4.1 プロトコル概要

TPは、分散トランザクション処理システムを実現す





第5図 INEBIで使用した文書の例

Fig. 5 Example of documents used in INE '91.

る国際標準プロトコルであり、1992年6月に ISO/IEC 10005として規格化された。一般に、トランザクション
処理システムとは、銀行オンラインシステルを発達機関の座館予約システムに適用されるリアルタイム指向の処理形態である。TP は、異機様システム間での資源の更新創御を OSI 必用 層プロトコルの一つである CCR (Commitment, Concurrency and Recovery)を利用した 2 相コミットメントで楽見している。

ー方、RDA は、遠縁にあるデータベースを参照・更 前するための国際標準プロトコルであり、ISO/IEC 9570として規格化された。クライアント/サーバモデル に基づき、呉機種システムのデータベースを共通的なデ ータベース接作官 語である SQL (Structured Query Language)を用いてアクセスする。

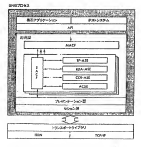
4.2 開発内容

4.2.1 開発システム

開発システムは、TP と RDA を組み合わせることによって、RDA により異なるシステムのデータベースを操作し、TP によりそれらの誘腐作乗 (一質性更新)を1回のトランザクションとして実行するものである。

1) システム全体構成

システムのソフトウエア構成を第6図に示す。システ ムは UNIX OS 上に頻楽 われ、OSI セション層以上が1 プロセスとして動作する。マンマシンインタフェースに はX Window^{MS}を使用している。OSI プロトコルの来数 は、ISO/IEC 9545で規格化された応用層構造モデル

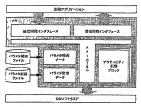


第6図 RDAonTPシステムのソフトウエア構成 Fig. 6 Software structure of RDAonTP system.

(ALS: Application Layer Structure)に従っている。 TP等の原用サービス要素(ASE: Application Service Element)それぞれをソフトウェアモジュールとして独立 させ、各 ASE が生成。所放するプロトコルデータの結 合・分離等の制御を単一アソシエーション制御機能 (SACF: Single Association Control Function) モジュールが行い、クライアントが接続する複数のサーバに対す る制御を複数アソシエーション制御機能(MACF: Maltiple Association Control Function)モジュールが行う。 このように、ASE の独立性を保証したソフトウエア機 成を採用することで、即用層プロトコルの移植性と拡張 性を同時に解決する。

2) API

通信機能を伸うアプリケーションプログラムを作成するためには、対象となる森翁アプリケーションの知題以 外に、通信制御に関する専門的な知識が不可欠となる 森翁アプリケーション作成者が、容易なインタフェース で OSI 通信機能を利用できる仕組みが必要であり、こ れをアプリケーションプログラムインタフェース (API) として実現する。API の機能を第7 図に示す。



第7図 APIの機能構成 Fig. 7 Functional structure of API.

この API には、三つの代表的な機能がある。一つに
4、業務アプリケーションに対して、外部インタフェー
スとして OSI 応用層プロトコルのサービスプリミティ
ブに一直に対応した関数を提供し、OSI サービスの選受
音を容易をものとする。こつには、オペレーション識別
子等の業務アプリケーションがとくに設定する必要のな
いバラメータを API 内部で自動的に 地湾する。三つに
は、ユーザル直接接分ことが函数なバラメータ。
ば複様な構造を有するオプシェクト
識別子などの内部
変奏アプリケーションに容易なインタフェー
スを提供する。

3) テストシステム

開発の対象となったシステムはクライアントシステム

のため、実装システムの評価を行うには接続の相手となるサーバシステムが必要となる。そで、サーバシステムが必要となる。そで、サーバシステストルトするテストシステムを指す「関発した。テストンステムは、OSIの用際サービスプリミティブ単位のプロトコル場作が可能であり、ユーザが配送したテストントリオを自動的に実行する手段の二つを備え、エーザの操作を容易にするため、XWIndowを使用したグラブ、オルインタフェースを提供する。さらに、テストンステムはクライアントシステムと同様に、UNIXのプリプリステムとはで実現されるため、1台のワークステーンョンで複数のサーバンステムとエミュレートすることが可能である。第8個に、の操作画面をパティ

4.2.2 接続実績

開発システムを用いて INE '91に参加し、予約業務アプリケーションによる相互接続実験を行い、サーバシステム7社との間で相互接続性を確認した。

4.3 応用例

TPと RDA の原用例としては、INE 別と同様な TP と RDA が組み合わされた予約実務システと以外にも、 TP の特徴であるリアルタイム性を利用した電子データ 交換(EDD)等があげられる。また、最近では、オンライ ンシステムの解案に OSI を採用する動きがあり、デー タ転送が主体業務であれば、端末側にも TP 基本機能を 来替するシステム形線が占られる可能体がある

OSI 管理(ネットワーク管理)

5.1 プロトコルの概要

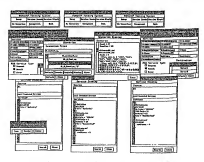
情報通信システムの大規模化、複矩化、マルチベンダ 化に律い、システム全体を一元管理するオープンなネッ トワーク管理システム(MMS)の構築要求が高きってい る。このオープン化を実現するのが、国際標準として規 格化されている OSI 管理である。OSI 管理の構築は、 次の三つの観点から、大きく以下の四つに分類される。 (概準化の観点)

- ・管理に必要な情報(管理情報)
- ・管理に必要な機能(管理機能)
- 管理機能を実現するためのOSI通信 「經典の分類"
- ・管理フレームワーク/システム管理概要
- 管理情報構造(SMI)
- 共通管理情報サービス/プロトコル(CMIS/CMIP)

システム管理機能(SMF)OSI 管理モデルを第9図に示す。

第9国に示すように、OSI 管理によるシステム全体の 管理は、マネージャ・エージェント方式に違うづく。する わち、各オープケエンドシステムは、マネージ・ 放型管理システム)とエージェント(開放型被管理システ ム)に分裂され、それらの側の管理操件や管理通知の相 互動作によりシステム全体の管理を繋げる。

この相互動作に使用される管理通信プロトコルが、 CMIS/CMIP であり、監視、制御、通知のためのサービス定義やプロトコル仕様を規定している。



第8図 テストシステムで複数サーバをエミュレート中の画面 Fig. 8 Windows emulating multiple servers in test system.



第9回 システム管理相互動作 Fig. 9 Systems management interaction.

また、管理される機器等を構成する要素は論理的にオ ブジェクト(管理オプジェクト)として処理される。SMI は、この管理オプジェクトのモデリング方法(包含関係 や総承関係)、基本的な管理情報、管理情報の定義方法 などを規定している。

NMS が提供すべき管理機能は、管理フレームワーク において、構成/算案/性能/機密/全計管理機能に分類さ れており、これらの機能を細分化し、必要なサービスお よび管理情報(支援オプジェクト)を規定したのが SMF である。現在 SMF には、22の機能が標準化されている。

5.2 開発内容

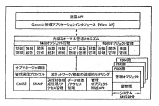
5.2.1 開発システム

種々のネットワーク機器(LAN, TDM, PBX等)を対象とする各種 NMS に共適な NMS プラットフォームの 関発を行っている。このプラットフォームは、基本的に 国際標準と業界標準を最大限に取り込んでいる。第10図 に、その機能を示す。

この NMS プラットフォームは、オブジェクト指向に 基づくものであり、以下の三つの部分から構成される。

1)物理スキーマ

管理通信,実資源の論理的な管理オブジェクトへのマッピング,包含木の管理等を行う。管理通信としては, CMISE/SNMPをサポートする。また,階層型管理のた



第10回 NMS プラットフォームソフトウエア構成 Fig. 10 Software configuration of NMS platform.

めのサブマネージャ機能も有する。

2) 内部スキーマ

管理情報の抽象的な規定、論理的なアクセス法を提供 する。システム管理機能で規定されているオブジェクト (対象)管理、腎報報色、状態管理等をベースとした管理 メカニズムもこの層で変現する。

3) 外部スキーマ

管理通信や管理オブジェクトの中身を意識しない API を提供する。システム依存の管理アプリケーションは, この API を用いて構築される。

5.2.2 接続実績

開発したシステムを用いて、INESIでのOSI管理の 相互運用試験に参加した。各ネットワーク機器。ISDN 接続のワーンステーション(WS)やホスト、LAA 接続の WSやホストならびにそれらの上で動作するアプリケー ション等を対象として、IL社が参加して実施された。そ の試験範囲としては、CMIS(CMIP(バーション)1)およ び SMFの一部であり、管理対象は独自の定義を行った。 当社は、ISDN接続 WSエージェントとして参加し、 相互別用件を認知した。

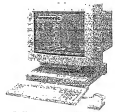
5.3 応用事例

NMS プラットフォームとして、静的オブジェクトな 6 びに構成/障害/性能管型領域を対象としたものの、構 機をほぼ完了し、このプラットフォームを応用して、様 々の NMS の開発を行っている。

松下通信工業㈱と当社情報通信研究センターが共同で 実用化したシステムとして次のものがある。

(1) 統合 LAN 用 NMS(AD5790)

幹線 LAN (FDDI) および支線 LAN (Ethernet) **6なら びにそれらによって接続されるすべての LAN 機器(端 末も含む)を一元管理する。第11図に、マネージャ数智



第11図 マネージャ装筒の外観 Fig 11 Appearance of menager system.

の外観を示す。

(2) TDM 用 NMS(AD8600用 NMS)

マルチメディア多重化装置 (TDM) により構成される ネットワークを一元管理する。

- また、実証試験中システムとして、次のものがある。
 (3) 情報通信システムセンタービル用統合 NMS
- ビル内の LANシステムを構成するネットワーク機器 や接続される端末、および PBX ネットワークを一元管 理する。現在、ビル内で稼働中である。

6. 結 営

以上、OSIの情報通信システムの応用业例はよび開発 状況を説明した。説明したシステムのほかに、ファイル 転送、ディレクトリおよび OSI 下位層をとの開発を行 ってきている。今後、ますまず情報通信システムの多様 化ヤキーブン化加速されるので、そ れに対応するための国際標準規格 OSI 中葉界標準を最 大限に活用したオーブンシステムの実現に取り組む考え である。

参考文献

- 西山中男 他:分散システム構成による OSI 電子メールシステム 情報処理学会第41回全国大会論文級(1)。p. 239~240 (1990)。
- ※ 6 Xerox 社の登録商標

- 西山卓男 他: OSI 電子メールシステム(1) MOTIS と UNIXメールのゲートウェイ 情報処理学会第43回全圏 大会論女集(1), p. 255~256(1991).
- 3) 吉川稚昭 他:OSI電子メールシステム(2) 運用支援ユーティリティ 情報処理学会第43回全国大会論文集(1), p. 257~258 (1991)。
- 本田邦夫: OSI電子メールシステムの開発 INTAP ジャーナル、No. 22、p.16~19(1992).
- 加賀謙二 他: コミュニケーションシステム National Tech. Rept.38. No. 5, p. 471~480(1992).
- 6) 発 務 他:マルチメディア文書交換形式(ODA)の処理系の実装と評価 情報処理学会第4個全国大会論文集(3),
 p. 271~272 (1992).
- 7) 柴田類労 他:マルチメディア文書交換形式(ODA)を既存 DTP システムに適用するための陰壁構造受換方式 情 報処理学会籍44超全園大会絵文集(3), p. 273--274(1992).
- 秋処理学安海4400至国大会四大条37 p. 673 でかれている。
 8) 久保 徹 他:マルチメディア文書交換形式(ODA)を既存 DTPシステムに適用するための割付け構造変換方式
 - DTP システムに適用するための制作に保証を扱力式 情報処理学会第44回全国大会株文集(3)。p. 275-276(1992)。
- 集田願券 他:ODA コンパータの機能仕様の検討 情報 処理学会第45回全国大会論文集(3), p. 311~312 (1992).
- 10) 関根 徹 他: ALS モデルに基づく RDA, TP, CCR の実 数 情報処理学会第43回全国大会論文集(1), p. 227~228 (1991).
- 開根 徽 他:OSI TP/RDA を利用したアプリケーション の設計 情報処理学会第45回全国大会論文集(1)、p 211 ~212(1992)。

National

TECHNICAL REPORT

1993 EEBRUARY

特 集/ワークステーション・パソコン・ワープロ







National Technical Report 第39巻 第1号 (平成5年2月)

隔月刊 2.4.6.8.10,12月発行 発行所 松下電器產業株式会社 技術統括室 定 価 1部 927円 (本体 900円) 〒570 大阪府守口市八雲中町三丁目1番1号 (送料実費) Tel (06)909-1121 印刷 平成5年2月15日 発行人 荒谷昭三 発 行 平成5年2月18日 職松下テクノリサーチ 本 田 俊 行 額 集 人 印刷所 日本写真印刷株式会社 〒604 京都市中京区壬生花井町 3 発 売 元 株式会式オーム社 〒101 東京都千代田区神田錦町三丁目1番地 (本誌の無断転載を禁ず) Tel (03) 3233-0643 振替口座 東京 20018 番

EXAMINER'S OFFICE LETTER

SEP 5 2006

(Mailing Date: SEP 11 2006)

To: Applicant (Avaya Technology Corp.)

Fxaminer: T.YOSHIDA

"TOPOLOGY DISCOVERY BY PARTITIONING MULTIPLE DISCOVERY TECHNIQUES"

Patent application No. 2003-527620

The above-identified application is to be refused for the reason as put down. A reply to the present office action must be filed by <u>December 11, 2006 (three months extensible)</u>.

= NOTE =

Reason

The inventions recited in Claims 1, 2, 7 - 10, 15 and 16 are unpatentable under Article 29, Paragraph 2 of the Japanese Patent Law because of obviousness from the listed prior art References 1-5.

Remarks:

References 1-5 disclose a management system adapted to comprehensively manage non-management devices having various protocols. (Referring to the descriptions in the column of "Advanced Directory Service" at page 53 in Reference 4, the resources of a plurality of protocols are managed in concentration, and referring to the descriptions at pages 69-71 in Reference 5, CMIS and SNMP are supported as the management protocol.)

It is general to recognize topology information for management.

If any reason for refusal is newly found, it till be notified.

= LIST OF PRIOR ART REFERENCES =

Reference 1: JP Laid-open Gazette No.2001-94560

Reference 2: JP Laid-open Gazette No.2000-32132

Reference 3: JP Laid-open Gazette No.7-334445

Reference 4: "Computer & Network LAN" Vol. 18, No.1, pages 47-57

Reference 5: National Technical Report, Vol. 39, No. 1, pages 63-71

·Searched Field:

H04L 12/00

·Related Prior Art References:

- Back Office Magazine Vol. 2, No.10, pages 203-205
- · Nikkei Communication Vol. 129, pages 52-57